

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **Inv-21863** Fecha Inicio: **01/12/20** Hora: **8:55** Fecha Fin: **01/12/20** Hora: **12:30**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE/DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (5-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LQ-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
En Mantenimiento	1370	4.2	40.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Lamin			Generó Alarma	No	SI	X	Cual?	EI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		SI	Con Sobrecalentamiento			

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.30
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK leve
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Montamiento Compressor.**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL, L1, L5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LQ ambar y LQ-LD RR)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LQ-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
En Mantenimiento	1370	6.093.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmer G.